



Technische Daten:

Einstellbereich: 80 – 230 Nm
Torsionssteife: 28 Nm/arcmin
max. axialer Wellenversatz: $\pm 0,8$ mm
max. lateraler Wellenversatz: 0,2 mm
Masse: ca. 3,9 kg
Massenträgheitsmoment: $5,1 \cdot 10^{-3} \text{kgm}^2$
Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 18 / 35 mm
Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 18 / 35 mm
max. zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis $+200^\circ\text{C}$

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
Konusbuchsen: Vergütungsstahl
Balg: Edelstahl
Schrauben: ISO 4762 / 12.9
ISO 4017 / 10.9

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|----------|------|------------------|-------------------------------------|-----------------|---------|
| | | Änderung | | | | Werkstoffbezeichnung | Werkstoffnummer | Maßstab |
| | | | | | | - | - | 1:1 |
| | | | | | | Rohteil-/Vorteilnummer | Gewicht | |
| | | | | | | - | - kg | |
| | | | | | | Sicherheitskupplung SKY - KS 230 | | |
| | | gepr. | 10.07.20 | Wu | | | | |
| | | gez. | 23.05.17 | Be | | | | |
| Passung | Abmaß | | | | | | | |
| DIN ISO 13715 | DIN ISO 2768-mK | | Datum | Name | Benennung | | | |
|  | 0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8 | | | | Format A3 | MB - 145 20807 | | |
| | | | | | Artikelnummer | | | |
| | | | | | Ersatz für | | | |
| | | | | | | - | ersetzt durch | - |